

Aro Marco Quadrado BRANCO Orientável para GU10 LED



Código do produto:

Referência: 91801

As especificações técnicas:

REFERENCIA : 91801
Potência nominal : MAX. 10W LED
Materiais de Construção: Policarbonato
Certificados: CE
Medidas (mm): 92x92xH25mm
Corte de Teto (mm): Ø75 mm

Breve descrição do produto:

O **aro quadrado BRANCO orientável** para **GU10** em policarbonato é uma solução elegante e funcional para iluminação interior, ao mesmo tempo que permite a sua instalação em áreas de alta umidade e zonas costeiras salinas, uma vez que não se deteriora como os metais.

O design permite ajustar a direção da luz, tornando-o ideal para realçar elementos específicos de um ambiente ou criar uma atmosfera agradável em qualquer espaço. A instalação é super fácil. Suporta as zonas costeiras e áreas de alta umidade sem deterioração, uma vez que é fabricado em PC.

Descrição do produto:

Aro Marco BRANCO orientável para GU10

O **anel branco orientável** para **GU10** é um acessório de iluminação elegante e funcional, projetado para oferecer uma solução de iluminação flexível e precisa em ambientes internos.

A **moldura quadrada branca** para GU10 e módulos LED do tipo dicrónico possui um acabamento elegante que se integra perfeitamente a qualquer decoração interna, proporcionando um toque de sofisticação. Além disso, suas dimensões compactas e peso leve facilitam a instalação e manuseio.

O anel é fabricado em policarbonato (PC) e apresenta várias vantagens em sua utilização em áreas úmidas ou costeiras:

1. Resistência à umidade: O material de PC utilizado na fabricação do anel possui propriedades de resistência à umidade. Isso significa que ele pode suportar condições de alta umidade sem se danificar ou corroer, tornando-o adequado para uso em áreas com níveis mais elevados de umidade.
2. Proteção contra corrosão: Por ser fabricado em PC, o anel branco é resistente à corrosão causada pela exposição à água salgada em regiões costeiras. Isso permite que ele mantenha sua aparência e funcionalidade mesmo em ambientes marinhos agressivos.
3. Durabilidade: O material de PC utilizado em sua fabricação é conhecido por sua durabilidade e resistência a impactos. Isso torna o anel capaz de suportar condições adversas, como ventos fortes, respingos de água ou areia, comuns em áreas costeiras.

Essa **moldura** é especificamente projetada para acomodar lâmpadas **GU10** e módulos LED do tipo dicrónico, que podem ser instalados e substituídos facilmente graças ao seu mecanismo de fixação simples e seguro.

Na FactorLED, garantimos que nossos produtos tenham GARANTIA DE QUALIDADE e fornecemos todos os elementos necessários para DISTRIBUIÇÃO, IMPORTAÇÃO ou VENDA no atacado, incluindo a ficha técnica de cada produto LED.

Imagens adicionais:

